

[cáncer](#)

La técnica de detección más avanzada se retrasa por la crisis, según expertos

Hoy, 12:10 h. | lainformacion.com

La tomosíntesis, una técnica de reciente descubrimiento que mejora en un 20 por ciento la detección precoz de [cáncer](#) de mama, ha visto ralentizada su llegada a los hospitales públicos como consecuencia de la crisis, han explicado hoy expertos en el tratamiento de esta enfermedad.

[0]

Santander, 26 jul.- La tomosíntesis, una técnica de reciente descubrimiento que mejora en un 20 por ciento la detección precoz de cáncer de mama, ha visto ralentizada su llegada a los hospitales públicos como consecuencia de la crisis, han explicado hoy expertos en el tratamiento de esta enfermedad.

El director del Centro de Patología de la Mama, Armando Tejerina, el presidente de la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA), José Díaz-Faes, y el director del Aula de Estudios Avanzados, Fernando Bandrés Moya, han lamentado esta situación en la [Universidad Internacional Menéndez Pelayo](#).

Los expertos han repasado las últimas técnicas en la detección precoz de este tipo de tumores que, según han dicho, es la responsable de que haya descendido la mortalidad por esta causa pese al aumento de casos anuales que se diagnostican, unos 27.000, según sus cálculos.

En su intervención, Tejerina ha destacado la tomosíntesis, una técnica que "se está iniciando" y que permite, según ha explicado, realizar un estudio secuencial de cortes de la mama para identificar la densidad del tumor.

"Supera a la mamografía digital en un 20 por ciento", ha comparado.

Sin embargo, según ha añadido Díaz-Faes, su llegada a los hospitales públicos se está "retrasando" debido, ha dicho, a la crisis, aunque el coste que conlleva implantar este sistema sea, a su juicio, económico.

"Un equipo de tomosíntesis cuesta 300.000 euros, una miseria" en comparación con el precio de otros materiales dentro del sector hospitalario, según ha opinado.

Bandrés Moya, por su parte, ha sido optimista en cuanto a la llegada de esta técnica, que se producirá "paulatinamente" ya que, según ha manifestado, "los avances científicos no se pueden parar".

Los expertos, que imparten un curso titulado "Cáncer de mama: una enfermedad curable", han planteado posibles elementos que influyen en la aparición de esta enfermedad, como la maternidad tardía o una determinada alimentación.

Pese a reconocer que no "esta demostrado" que sea determinante, han destacado que existen diferencias entre el porcentaje de mujeres con cáncer en mama en países industrializados o en desarrollo.

En concreto, Díaz-Faes ha expuesto las estadísticas de las mujeres en [Filipinas](#), donde "1 de cada 47" padecerá esta dolencia frente a la probabilidad de una española, "una de cada diez"; o la de una mujer que resida en Brooklyn, donde un reciente estudio revela que "una de cada 8,5" recibirá este diagnóstico, ha detallado.

"Las cifras indican que nos acercamos a la tendencia de [EEUU](#)", ha dicho Tejerina, por lo que ha instado a investigar la causa de esta disparidad en los datos.

El consumo "alimentos transgénicos" puede también, según ha expuesto, ser investigado en este sentido, ya que se trata de "descartar" elementos que incidan en el desarrollo de este tipo de cáncer, como ya se hizo con el uso de anticonceptivos hormonales.

Sobre ellos ha afirmado que no tienen "un efecto por sí mismos" en el desarrollo de tumores en la mama, más que el de "retrasar la maternidad".